

LED PAR 64 19x10W 4in1 RGBW 4 SECTIONS Short F-Link Mk2 P7100462

Table of contents

1]	Introduction	2
2	9	Safety information	2
3		Product information	
	3.1		
	3.2		
4		Installation	
5		Connections	
0	5.1	Connecting DMX signal	
	5.2		
	5.3	-	
6		Operation manual	
U	6.1		
	6.2	-	
_			
		treści	
1		Wprowadzenie	
2		Zasady bezpieczeństwa	
3]	Informacje o produkcie	9
	3.1	Funkcje	9
	3.2	Specyfikacja	9
4]	Instalacja	10
5]	Połączenia	10
	5.1	Podłączenie sygnału DMX	10
	5.2	Specyfikacja zasilania	11
	5.3	Podłączanie zasilania	11
6]	Instrukcja użytkowania	11
	6.1	Panel sterowania	11
	62	Lieta kanakáw DMY	12

1 INTRODUCTION

Thank you for purchasing LED PAR 64 19x10W RGBW 4in1 4 Sections Short F-Link Mk2. For safety reasons and to ensure the trouble-free operation, carefully read the instructions.

2 SAFETY INFORMATION

- Installation should be done by qualified personnel in order to minimize the risk of accidental electric shock
- 2. Disconnect the power supply before installation.
- Before connecting the unit to the mains, make sure it is not damaged mechanically. If you
 notice any signs of damage you should contact your dealer immediately. Do not connect
 the device to the mains.
- 4. Do not use the device in high humidity conditions and at temperatures above 40° C
- 5. The device must be installed on stable structures
- 6. Always use steel security cable to attach the device to a stable structure
- 7. Do not connect power supply to more than 9 devices in series.

3 PRODUCT INFORMATION

3.1 Features

- 4 sections controlled separately by DMX
- 16-bit dimming resolution
- Various dimming curves for smooth dimming in 8-bit mode
- Dim delay (light bulb simulation)
- Full DMX signal regeneration
- Electronic protection against overheating
- THEATRE or DISCO cooling volume modes.
- Permanent color correction
- Native support for optional wireless DMX module

3.2 Specification

- Power consumption: 190W
- Power supply voltage: 100 245V
- Voltage frequency: 50/60Hz
- Diode type: 4in1
- Number of diodes: 19
- Diode power: 10W
- Display: Color LCD
- Color: RGBW
- Beam angle: 25°
- Dimming: Linear: 0 100%
- Flash frequency (min): 1Hz
- Flash frequency (max): 20Hz
- DMX standard: DMX 512 + F-Link
- Control interface: 4 buttons
- Operating modes: DMX512, Auto, Sound-controlled, Master / Slave

- Features: 16-bit dimming, various dimming curves, bulb simulation, DMX Signal regeneration,
 Electronic protection against overheating
- AC IN: powerCON
- AC OUT: powerCON
- DMX IN: XLR 3 pin
- DMX OUT: XLR 3 pin
- IP Rating: IP20
- Housing made: ABS
- Cooling: Active
- Height [cm]: 30
- Width [cm]: 27
- Depth [cm]: 13
- Weight [kg]: 2,2
- Weight with packaging [kg]: 4,0

4 INSTALLATION

After removing the packaging, check if the device was not damaged during transport. Before connecting to the mains, make sure that the device is securely mounted. The manufacturer is not responsible for damage caused by unstable mounting.

CAUTION! Always use steel security cable to attach the device to a stable structure.

Ensure proper connection to the mains and proper grounding. Make sure that the electrical parameters are consistent with device requirements. All activities, including connecting the device to the mains must be performed by qualified personnel.

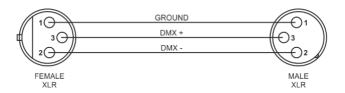
5 CONNECTIONS

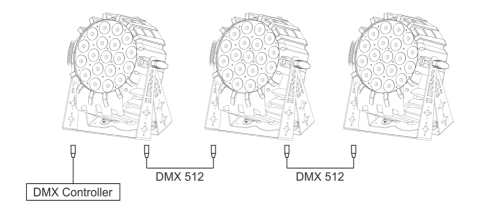
The device is equipped with the following interfaces:

- 1. DMX (in/out): XLR 3-pin socket
- 2. Power (in/out): powerCON socket

5.1 Connecting DMX signal

The connection is performed using cable with XLR-female -> XLR-Male plugs.





5.2 Voltage specification

Input Voltage	Total Power	Frequency
100~245V	220W	50/60Hz

5.3 Connecting power supply

The connection is performed using power cable with PowerCon connector (included).

The device must be operated by qualified personnel. Make sure that the power grid supply parameters are consistent with device parameters and limitations are not exceeded.

CAUTION! In the case of cable damage do not attempt to repair. Replacement or repair can be made only on the manufacturer or by a person with appropriate permissions.

Maximum number of devices connected in series: 9

6 OPFRATION MANUAL

6.1 Control panel

The control panel is equipped with LCD display and 4 control buttons with the following functions:

- 1. ESC go back from the selected options, go to upper menu, cancel changes
- 2. DOWN choose option, edit parameter
- 3. UP choose option, edit parameter
- 4. ENTER edit selected option, confirm changes

6.2 DMX channel list

0.2		IVIX	CIIdi	mei	IISt						
	Flash A-DMX	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Dimmer	EMPTY	Strobe	Macro/Color		
	RGBW 16bit	RED	R fine	GREEN	G fine	BLUE	B fine	White	White fine		
	RGB 16bit	RED	R fine	GREEN	G fine	BLUE	B fine				
	RGBW	RED	GREEN	BLUE	White						
on	RGB	RED	GREEN	BLUE							
1 section	Pro-7	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Dimmer	Dimmer fine	Strobe			
	Pro-6	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Dimmer	Strobe				
	M-Control-10	Dimmer	Strobe	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Macro/Color	Speed for Macro/Pulse	Macro background color	Macro background dimmer
	Classic-8	Dimmer	Strobe	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Macro/Color	Speed for Macro/Pulse		
	Classic-6	Dimmer	Strobe	RED	GREEN	BLUE	WHITE				
	푱	П	2	ю	4	72	9	7	∞	D	10

	4xFlashA-DMX	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Dimmer	EMPTY	Strobe	Macro/Color	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Dimmer	EMPTY	Strobe	EMPTY	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Dimmer	EMPTY	Strobe	ЕМРТУ	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Dimmer	EMPTY	Strobe	FMDTV
	4xFlas								ğ					7										•						4			L
	4xRGBW 16bit	RED	R fine	GREEN	G fine	BLUE	B fine	White	White fine	RED	R fine	GREEN	G fine	2 BLUE	B fine	White	White fine	RED	Rfine	GREEN	G fine	BLUE	B fine	White	White fine	RED	Rfine	GREEN	G fine	BLUE	B fine	White	White fine
	4xRGB 16bit	RED	Rfine	GREEN	G fine	BLUE	Bfine	RED	Rfine	GREEN	G fine	BLUE	B fine	RED	Rfine	GREEN	G fine	BLUE	B fine	RED	Rfine	GREEN	G fine	BLUE	B fine								
	Н			,	1						7					,	n						1										
	4×RGBW	RED	GREEN	BLUE	White	RED	GREEN	BLUE	White	RED	GREEN	BLUE	White	RED	GREEN	BLUE	White																
	Н		7	-			,	7		Н	,	n		Н		1																	
	4xRGB	RED	GREEN	BLUE	RED	GREEN	BLUE	RED	GREEN	BLUE	RED	GREEN	BLUE																				
			Н			7			ж			4																					
4 sections	Pro-28	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Dimmer	Dimmer fine	Strobe	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Dimmer	Dimmer fine	Strobe	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Dimmer	Dimmer fine	Strobe	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Dimmer	Dimmer fine	Strobe				
4														۵						-	ā							ā					
					Н							7							m m		ä					4		۵					
	Pro-19	RED	GREEN	BLUE	мните 1	RED	GREEN	BLUE	WHITE	RED	GREEN	BLUE	WHITE	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Dimmer		Strobe	Dir					4		٥					
	Pro-19	RED	GREEN	BLUE		RED		2 BLUE	WHITE	RED					GREEN			Dimmer	С		Oi.					4			Ja.				
	M-Control-28 Pro-19	Dimmer	Strobe GREEN	RED T BLUE		BLUE RED		Dimmer 2 BLUE	Strobe	RED	GREEN	BLUE				RED 4	GREEN	BLUE	С		Strobe	RED	GREEN	BLUE	WHITE	Macro/Color 4		Mago bokg color	Aacro bokg dimmer				
			,	1	WHITE		GREEN	7			GREEN	S BLUE	WHITE	RED		RED 4	WHITE		Dimmer fine 3	Strobe	Strobe		1	BLUE	WHITE		Speed for Macro/Pulse		Macro bdkg dimmer				
			,	1	WHITE		GREEN	7	GREEN	BLUE , RED	GREEN	S BLUE	GREEN WHITE WHITE	BLUE Dimmer RED		RED 4	GREEN 3 GREEN WHITE	BLUE	Dimmer fine 3	Strobe	Strobe		1	BLUE	WHITE				Macro bdkg dimmer				
	M-Control-28	Dimmer	Strobe	RED T	A GREEN WHITE	BLUE	WHITE	Dimmer	Strobe	BLUE , RED	GREEN	BLUE 3 BLUE	GREEN WHITE WHITE	Dimmer	Strobe	RED 4	GREEN 3 GREEN WHITE	BLUE	WHITE Dimmer fine 3	Dimmer Strobe				BLUE	WHITE				Macro bdkg dimmer				
	M-Control-28	Dimmer	Strobe	RED T	A GREEN WHITE	BLUE	WHITE	Dimmer	GREEN	BLUE , RED	GREEN	BLUE 3 BLUE	GREEN WHITE WHITE	BLUE Dimmer RED	Strobe	RED 4	GREEN 3 GREEN WHITE	BLUE	WHITE Dimmer fine 3	Dimmer Strobe	Strobe		1	BLUE BLUE	WHITE				Macro bdkg dimmer				
	M-Control-22 M-Control-28	Dimmer	Strobe Strobe	RED 1 RED 1	GREEN A GREEN WHITE	T BLUE BLUE	WHITE GREEN	RED Dimmer 2	GREEN	2 BLUE 2 RED	GREEN WHITE 2 GREEN 2	RED BLUE 3 BLUE	GREEN WHITE WHITE	3 BLUE Dimmer RED	WHITE Strobe	RED RED 4	GREEN 3 GREEN WHITE	4 BLUE BLUE	WHITE WHITE 3	Macro/Color Dimmer Strobe	Speed for Macro/Pulse	Macro bdkg color	GREEN Macro bckg dimmer						Macro bdkg dimmer				
	M-Control-22 M-Control-28	Dimmer	Strobe Strobe	RED 1 RED 1	GREEN A GREEN WHITE	T BLUE BLUE	WHITE GREEN	RED Dimmer 2	GREEN	RED 2 BLUE 2 RED	GREEN WHITE 2 GREEN 2	RED BLUE 3 BLUE	GREEN WHITE WHITE	3 BLUE Dimmer RED	WHITE Strobe	RED RED 4	GREEN 3 GREEN WHITE	4 BLUE BLUE	WHITE WHITE 3	Macro/Color Dimmer Strobe	Speed for Macro/Pulse	RED Macro bckg color	GREEN Macro bckg dimmer						Macro bokg dimmer				
	4xClassic-6 M-Control-22 M-Control-28	Dimmer Dimmer	Strobe Strobe	1 RED 1 RED 1	GREEN A GREEN WHITE	BLUE BLUE BLUE BLUE	WHITE WHITE GREEN	Dimmer RED Dimmer 2	Strobe GREEN Strobe	BLUE 2 RED 2 RED	GREEN WHITE 2 GREEN 2	BLUE SED BLUE 3	GREEN WHITE GREEN WHITE WHITE	S BLUE Dimmer S BLUE Dimmer RED	Strobe WHITE Strobe	, RED RED 4	GREEN 3 GREEN WHITE	BLUE BLUE BLUE BLUE	WHITE WHITE 3	Macro/Color Dimmer Strobe	Speed for Macro/Pulse	RED Macro bckg color	GREEN Macro bckg dimmer						28 Macro bdkg dimmer	53	30	31	

DMX Value	MACRO/COLOR	SPEED channel function
0-5	no function	no function
6-10	Color: red	
11-15	Color: green	
16-20	Color: blue	
21-25	Color: cyan	
26-30	Color: magenta	
31-35	Color: yellow	
36-40	Color: light-red	
41-45	Color: light-green	pe
46-50	Color: light-blue	spec
51-55	Color: orange	Se
56-60	Color: mint	nd s
61-65	Color: sky blue	0=no function; 1-255 pulse speed
66-70	Color: light-cyan	J; 1
71-75	Color: light-magenta	io i
76-80	Color: light-yellow	func
81-85	Color: white	. ou:
86-90	Color: white 9000K	
91-95	Color: white 6500K	
96-100	Color: white 5600K	
101-105	Color: white 5000K	
106-110	Color: white 4500K	
111-115	Color: white 3200K	
116-120	Color: white 2500K	
121-125	Color: white 2200K	
126-130	Macro 1: change R-G-B	
131-135	Macro 2: change R-G-B-C-M-Y-W	
136-140	Macro 3: change R-G-B-C-M-Y	
141-145	Macro 4: change R-M-B-C-G-Y	
146-150	Macro 5: fade R-G-B	
151-155	Macro 6: fade R-G-B-C-M-Y-W	
156-160	Macro 7: fade R-G-B-C-M-Y	ed;
161-165	Macro 8: fade R-M-B-C-G-Y	acro speed; low to fast
166-170	Macro 9: fade R-OR-Y	acro
171-175	Macro 10: fade R-V-B-M	m ser lis
176-180	Macro 11: fade G-C-B-V	
181-185	Multi-section macro 1: chaser forward	
186-190	Multi-section macro 2: chaser backward	
191-195	Multi-section macro 3: chaser smooth forward	
196-200	Multi-section macro 4: chaser smooth backward	
201-205	Multi-section macro 5: 21/12	

206-210	Multi-section macro 6: 21/12 smooth	
211-215	Multi-section macro 7: in-out forward	
216-220	Multi-section macro 8: in-out backward	
221-225	Multi-section macro 9: in-out smooth forward	
226-230	Multi-section macro 10: in-out smooth bacward	
231-235	Multi-section macro 11: rainbow	
236-240	Sound mode 1	5
241-245	Sound mode 2	no function
246-250	Sound mode 3	Į.
251-255	Sound mode 4	5

DMX Value	STROBE
0-10	no function
11-255	Strobe, slow to fast

1 WPROWAD7FNIF

Dziękujemy za zakup urządzenia LED PAR 64 19x10W RGBW 4in1 4 Sections Short F-Link Mk2. Ze względów bezpieczeństwa oraz w celu zapewnienia bezawaryjnej pracy urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją.

2 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Instalacja powinna być przeprowadzana przez wykwalifikowany personel, aby zminimalizować ryzyko przypadkowego porażenia prądem
- 2. Przed instalacją należy odłączyć urządzenie od sieci
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci energetycznej należy sprawdzić, czy nie jest ono
 uszkodzone mechanicznie. Jeżeli widoczne są jakiekolwiek ślady uszkodzenia należy
 niezwłocznie skontaktować się z dystrybutorem. Nie podłączać urządzenia do sieci
 elektrycznej.
- Nie należy korzystać z urządzenia w warunkach dużej wilgotności powietrza oraz w temperaturze powyżej 40° C
- 5. Urządzenie należy instalować na stabilnych konstrukcjach
- Należy zawsze używać stalowej linki zabezpieczającej w celu zapewnienia dodatkowego mocowania do stabilnej konstrukcji.
- 7. Nie łączyć szeregowo kablem zasilającym więcej niż 9 urządzeń.

3 INFORMACJE O PRODUKCIE

3.1 Funkcje

- 4 sekcje sterowane niezależnie przez DMX
- 16-bitowa rozdzielczość sterowania jasnością
- Możliwość zmiany charakterystyki sterowania jasnością (krzywe jasności)
- Tryb opóźnienia reakcji na regulację jasności (symulacja żarówki)
- Pełna regeneracja sygnału DMX
- Elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Możliwość wyboru spośród dwóch trybów głośności chłodzenia: THEATRE lub DISCO
- Możliwość stałej korekcji barwy
- Natywna obsługa opcjonalnego bezprzewodowego modułu DMX

3.2 Specyfikacja

- Pobór mocy: 190W
- Napięcie zasilania: 100 245V
- Częstotliwość napięcia: 50/60Hz
- Typ diody: 4in1
- Ilość diod: 19
- Moc diody: 10W
- Wyświetlacz: LCD Matrycowy
- Barwa: RGBW
- ZOOM: Nie
- Kat świecenia: 25°
- Ściemnianie: Płynne: 0 100%
- Błysk częstotliwość minimalna: 1Hz

- Błysk częstotliwość maksymalna: 20Hz
- Standard DMX: DMX 512 + F-Link
- Sterowanie: 4 przyciski
- Tryby pracy: DMX512, Auto, Sterowanie dźwiękiem, Master / Slave
- Funkcje: 16-bit sterowanie jasnością, płynne sterowanie jasnością (możliwość wyboru krzywej charakterystyki sterowania), symulacja żarówki (opóźniona reakcja na zmianę jasności)Regeneracja sygnału DMX, Elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- AC IN: powerCON
- AC OUT: powerCON
- DMX IN: XLR 3 pin
- DMX OUT: XLR 3 pin
- Stopień ochrony IP: IP20
- Rodzaj obudowy: ABS
- Chłodzenie: Aktywne
- Wysokość [cm]: 30
- Szerokość [cm]: 27
- Głębokość [cm]: 13
- Waga [kg]: 2,2
- Waga z opakowaniem [kg]: 4,0

4 INSTALACJA

Po wyjęciu urządzenia z opakowania należy sprawdzić czy nie zostało ono uszkodzone podczas transportu.

Przed podłączeniem do sieci elektrycznej należy upewnić się, że urządzenie zamocowane jest stabilnie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane niestabilnym zamocowaniem urządzenia.

UWAGA! Należy zawsze używać stalowej linki zabezpieczającej w celu zapewnienia dodatkowego mocowania do stabilnej konstrukcji.

Podczas korzystania z urządzenia należy zadbać o poprawne podłączenie go do sieci elektrycznej oraz prawidłowe uziemienie. Należy upewnić się, że parametry sieci elektrycznej są zgodne z wymaganiami urządzenia. Wszelkie czynności obejmujące obsługę w zakresie podłączania urządzenia do sieci elektrycznej powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.

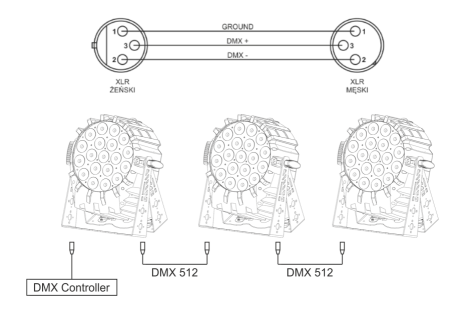
5 POŁĄCZENIA

Urządzenie wyposażone jest w następujące interfejsy:

- 1. DMX (wejście/wyjście) złącza: XLR 3-pin
- Zasilanie (wejście/wyjście) złącza: powerCON

5.1 Podłączenie sygnału DMX

Połączenie odbywa się przy użyciu przewodu z wtyczkami XLR-Żeński -> XLR-Męski



5.2 Specyfikacja zasilania

Napięcie zasilania	Pobór mocy	Częstotliwość zasilania
100~245V	220W	50/60Hz

5.3 Podłączanie zasilania

Połączenie odbywa się przy użyciu przewodu zakończonego z jednej strony wtyczką sieci elektrycznej i wtyczką typu powerCON z drugiej strony (w zestawie).

Urządzenie musi być obsługiwane przez wykwalifikowany personel. Należy upewnić się, że parametry zasilania sieci energetycznej są zgodne z parametrami urządzenia i nie zostają przekroczone ograniczenia dotyczące poboru energii elektrycznej z sieci.

UWAGA! W przypadku uszkodzenia przewodu nie należy dokonywać samodzielnej naprawy. Wymiana lub naprawa może być wykonana jedynie w serwisie producenta lub przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.

Maksymalna ilość urządzeń połączonych szeregowo kablem zasilającym: 9

6 INSTRUKCIA UŻYTKOWANIA

6.1 Panel sterowania

Panel sterowania wyposażony jest w wyświetlacz LCD oraz w 4 przyciski sterujące o następujących funkcjach:

- 1. ESC wyjście do menu wyższego poziomu, anulowanie zmian
- 2. DOWN wybór opcji, edycja parametru
- 3. UP wybór opcji, edycja parametru
- 4. ENTER edycja wybranej opcji, zatwierdzenie zmian

11

6.2 Lista kanałów DMX

0.2				DIVIN							
	Flash A-DMX	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIAŁY	Ściemnianie	WOLNY	Strobo	Makro/Kolor		
	RGBW 16bit	CZERWONY	CZERWONY precyzyjnie	ZIELONY	ZIELONY precyzyjnie	NIEBIESKI	NIEBIESKI precyzyjnie	BIAŁY	BIAŁY precyzyjnie		
	RGB 16bit	CZERWONY	CZERWONY precyzyjnie	ZIELONY	ZIELONY precyzyjnie	NIEBIESKI	NIEBIESKI precyzyjnie				
	RGBW	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIAŁY						
	RGB	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI							
1 sekcja	Pro-7	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIAŁY	Ściemnianie	Ściemnianie precyzyjnie	Strobo			
	Pro-6	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIAŁY	Ściemnianie	Strobo				
	M-Control-10	Ściemnianie	Strobo	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIAŁY	Makro/Kolor	Prędkość makra/ pulsowania koloru	Kolor tła Makr	Jasność koloru tła Makr
	Classic-8	Ściemnianie	Strobo	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIAŁY	Makro/Kolor	Prędkość makra/ pulsowania pulsowania koloru koloru		
	Classic-6	Ściemnianie	Strobo	CZERWONY	ZIELONY	NIEBIESKI	BIAŁY				
	Kanat	1	2	ю	4	ī.	9	7	8	6	10

							4 sekcje							
5	Classic-18	Н	4xClassic-6	M-Control-22	M-Control-28	Pro-19	Pro-28	H	4xRGB	4xRGBW	4xRGB 16bit	4xRGBW 16bit	4×F	4xFlashA-DMX
1	Ściemnianie	C)	Ściemnianie	Ściemnianie	Ściemnianie	CZERWONY	CZERWONY		CZERWONY	CZERWONY	CZERWONY	CZERWONY		CZERWONY
7	Strobo		Strobo	Strobo	Strobo	ZIELONY	ZIELONY	7	ZIELONY	ZIELONY	CZERW. precyz.	CZERW. precyz.		ZIELONY
m	CZERWONY	<u>۲</u>	CZERWONY	CZERWONY	CZERWONY	NIEBIESKI	NIEBIESKI		NIEBIESKI	. NIEBIESKI	ZIELONY	ZIELONY		NIEBIESKI
4	ZIELONY	, _	ZIELONY	ZIELONY	ZIELONY	BIAŁY	1 BIAŁY		CZERWONY	BIAŁY	ZIELONY precyz.	ZIELONY precyz.		BIAŁY
2	NIEBIESKI	₽	NIEBIESKI	NIEBIESKI	NIEBIESKI	CZERWONY	Ściemnianie	2	ZIELONY	CZERWONY	NIEBIESKI	NIEBIESKI	1	Ściemnianie
9	BIAŁY	\exists	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	ZIELONY	Ściemnianie precyz.	.Z/:	NIEBIESKI	ZIELONY	NIEB. precyz.	NIEB. precyz.		ЕМРТУ
7	CZERWONY	¥	Ściemnianie	CZERWONY	Ściemnianie	NIEBIESKI	Strobo		CZERWONY	NIEBIESKI	CZERWONY	BIAŁY		Strobo
00	ZIELONY	,	Strobo	ZIELONY	Strobo	BIAŁY	CZERWONY	е	ZIELONY	BIAŁY	CZERW. precyz.	BIAŁY precyz.	_	Macro/Color
6	A NIEBIESKI		CZERWONY	NIEBIESKI	CZERWONY	CZERWONY	ZIELONY		NIEBIESKI	CZERWONY	ZIELONY	CZERWONY		CZERWONY
10	BIAŁY		ZIELONY	BIAŁY	ZIELONY	ZIELONY	NIEBIESKI		CZERWONY	ZIELONY	ZIELONY precyz.	CZERW. precyz.		ZIELONY
11	CZERWONY	¥	NIEBIESKI	CZERWONY	NIEBIESKI	NIEBIESKI	2 BIAŁY	4	ZIELONY	NIEBIESKI	NIEBIESKI	ZIELONY		NIEBIESKI
12	ZIELONY	_	BIAŁY	ZIELONY	BIAŁY	BIAŁY	Ściemnianie		NIEBIESKI	BIAŁY	NIEB. precyz.	ZIELONY precyz.	,	BIAŁY
13		▽	Ściemnianie	NIEBIESKI	Ściemnianie	CZERWONY	Ściemnianie precyz.	.7z.		CZERWONY	CZERWONY	NIEBIESKI	7	Ściemnianie
14	BIAŁY		Strobo	BIAŁY	Strobo	ZIELONY	Strobo			ZIELONY	CZERW. precyz.	NIEB. precyz.		EMPTY
15	CZERWONY		CZERWONY	CZERWONY	CZERWONY	NIEBIESKI	CZERWONY			NIEBIESKI	ZIELONY	BIAŁY		Strobo
16	ZIELONY		ZIELONY	ZIELONY	3 ZIELONY	BIAŁY	ZIELONY			BIAŁY	ZIELONY precyz.	BIAŁY precyz.	Н	EMPTY
17	NIEBIESKI	▽	NIEBIESKI	NIEBIESKI	NIEBIESKI	Ściemnianie	NIEBIESKI				NIEBIESKI	CZERWONY		CZERWONY
18	BIAŁY	\sqcap	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	Ściemnianie precyz.	3 BIAŁY				NIEB. precyz.	CZERW. precyz.		ZIELONY
19			Ściemnianie	Makro/Kolor	Ściemnianie	Strobo	Ściemnianie				CZERWONY	ZIELONY		NIEBIESKI
20			Strobo	Prędkość makra/puls.	Strobo		Ściemnianie precyz.	/Z.			CZERW. precyz.	ZIELONY precyz.		BIAŁY
21			CZERWONY	Kolor tła Makr	CZERWONY		Strobo				ZIELONY	NIEBIESKI	n	Ściemnianie
22			ZIELONY	Jasnosc koloru tła Makr	ZIELONY		CZERWONY				ZIELONY precyz.	NIEB. precyz.		ЕМРТУ
23			NIEBIESKI		NIEBIESKI		ZIELONY				NIEBIESKI	BIAŁY		Strobo
24			BIAŁY		BIAŁY		NIEBIESKI				NIEB. precyz.	BIAŁY precyz.		ЕМРТУ
25					Makro/Kolor		4 BIAŁY	H				CZERWONY		CZERWONY
56					Prędkość makra/puls.		Ściemnianie					CZERW. precyz.		ZIELONY
27					Kolor tła Makr		Ściemnianie precyz.	/Z.				ZIELONY		NIEBIESKI
28					Jasnośc koloru tła Makr		Strobo					ZIELONY precyz.	Ų	BIAŁY
29												NIEBIESKI	t	Ściemnianie
30												NIEB. precyz.		EMPTY
31												BIAŁY		Strobo
32												BIAŁY precyz.	Н	EMPTY

Wartość w kanale DMX	MAKRO/KOLOR	Funkcja kanału PRĘDKOŚĆ
0-5	brak funkcji	brak funkcji
6-10	Kolor: red	
11-15	Kolor: green	
16-20	Kolor: blue	
21-25	Kolor: cyan	
26-30	Kolor: magenta	
31-35	Kolor: yellow	
36-40	Kolor: light-red	nia
41-45	Kolor: light-green	owa
46-50	Kolor: light-blue	ulsc
51-55	Kolor: orange	şć p
56-60	Kolor: mint	0=brak funkcji; 1-255 prędkość pulsowania
61-65	Kolor: sky blue	prę
66-70	Kolor: light-cyan	255
71-75	Kolor: light-magenta	1.7
76-80	Kolor: light-yellow	kcji
81-85	Kolor: biały	- lun
86-90	Kolor: biały 9000K	rak
91-95	Kolor: biały 6500K	q=0
96-100	Kolor: biały 5600K	
101-105	Kolor: biały 5000K	
106-110	Kolor: biały 4500K	
111-115	Kolor: biały 3200K	
116-120	Kolor: biały 2500K	
121-125	Kolor: biały 2200K	
126-130	Makro 1: zmiana R-G-B	
131-135	Makro 2: zmiana R-G-B-C-M-Y-W	
136-140	Makro 3: zmiana R-G-B-C-M-Y	
141-145	Makro 4: zmiana R-M-B-C-G-Y	
146-150	Makro 5: przenikanie R-G-B	olnc
151-155	Makro 6: przenikanie R-G-B-C-M-Y-W	
156-160	Makro 7: przenikanie R-G-B-C-M-Y	iakra: szybko-wolno
161-165	Makro 8: przenikanie R-M-B-C-G-Y	: 52
166-170	Makro 9: przenikanie R-OR-Y	akra
171-175	Makro 10: przenikanie R-V-B-M	
176-180	Makro 11: przenikanie G-C-B-V	Prędkość π
181-185	Makro - wiele sekcji 1: chaser forward	ręd
186-190	Makro - wiele sekcji 2: chaser backward	
191-195	Makro - wiele sekcji 3: chaser smooth forward	
196-200	Makro - wiele sekcji 4: chaser smooth backward	
201-205	Makro - wiele sekcji 5: 21/12	

206-210	Makro - wiele sekcji 6: 21/12 smooth	
211-215	Makro - wiele sekcji 7: in-out forward	
216-220	Makro - wiele sekcji 8: in-out backward	
221-225	Makro - wiele sekcji 9: in-out smooth forward	
226-230	Makro - wiele sekcji 10: in-out smooth bacward	
231-235	Makro - wiele sekcji 11: rainbow	
236-240	Sterowanie dźwiękiem 1	cji
241-245	Sterowanie dźwiękiem 2	, yun
246-250	Sterowanie dźwiękiem 3	brak funkcji
251-255	Sterowanie dźwiękiem 4	br

Wartość w kanale DMX	STROBO
0-10	brak funkcji
11-255	Strobo, wolno-szybko